

Ficha técnica



Melange Arena II

la evolución de la perfección

Melange Arena ha sido un producto de referencia en el mercado europeo del césped. Y ahora llega Melange Arena II, o lo que es lo mismo la evolución en busca de la perfección. En su diseño visual tonos de verde inspirados en los matices cromáticos de la naturaleza. Su nervio central desarrollado con la mejor tecnología disponible. Su rizado de Poliamida que le aporta resistencia y volumen. El resultado una apariencia insuperable y la mejor recuperación para estar siempre vertical y como nuevo.



Melange Arena II está elaborado con Poliamida: la mejor materia prima existente para la fabricación de césped artificial. Incorpora la tecnología Instant recovery de Albergrass que mejora la verticalidad del césped en cualquier circunstancia y permite la mejor recuperación a la pisada del mercado. No hay otro producto como este cuando queremos un césped que proporcione una experiencia placentera en contacto con nuestra piel. No hay otro igual para aportar belleza a nuestra casa y es que Melange Arena II es el mejor césped mejorado.

Propiedades

Cobertura

Suavidad al tacto

Recuperación a la pisada

Suavidad de la pisada



Características

Altura*

Puntadas*

Estructura de la fibra*

Instant Recovery

Solución feelgood®

35 mm.

16.798 p/m²



Si

No

* +/- 10%

Argumentos de venta y valores diferenciales

- Este es un césped para acariciarlo. Se trata de un producto que destaca por la suavidad extrema de sus fibras.
- Este es un césped para pisarlo sin miedo. Tiene una inmejorable recuperación a la pisada gracias a su nervio central y al duradero "efecto memoria" de las fibras rizadas de poliamida.
- Este es un césped en busca de la perfección estética. Con un aspecto totalmente natural y una particular combinación de tonos de color.

estrena jardín cada mañana





Fabricantes del buen césped artificial en Banyeres de Mariola, Alicante www.albergrass.es | info@albergrass.es | 966 567 153



Descripción técnica del producto

Melange Arena ha sido un césped revolucionario desde su lanzamiento por sus cualidades técnicas y estéticas orientadas a la búsqueda de la perfección. En su diseño técnico la máxima ha sido: "o lo mejor o nada". Está especialmente pensado para uso decorativo y ornamental. Es la elección perfecta para jardines y alrededores de piscinas debido a su extrema suavidad al tacto y resistencia a un uso constante. Su fibra de baja abrasión está compuesta por monofilamento Bicolor (dos tonos de verde) de Polietileno (PE) de 8.800 Dtex con forma rectangular, y una fibra inferior rizada Bicolor (verde y paja) de Poliamida (PA) de 4.650 Dtex con forma de diamante que con su extraordinaria resistencia y efecto memoria hacen que el césped sea muy acolchado ofreciendo una agradable pisada y un tacto tierno. Ambas fibras llevan un tratamiento de resistencia a los rayos U.V. siendo resistente al calor y a variaciones climatológias extremas.

Fabricado mediante sistema Tufting con una galga de 3/8" y 160 puntadas por m/l da como resultado 16.798 puntadas por m2, unidas a una base (backing) de Polipropileno de 163 gr/m2. El proceso de fabricación finaliza en la línea de acabado incorporando 968 gr/m2 de Látex imputrescible que le confiere una resistencia de anclaje de fibras superior a 30N. El peso total de este césped son 2.941 gr/m2 y la clasificación de reacción al fuego según la UNE EN ISO 13501-1 es "Cfl s1"

Ficha técnica			
Hilo			
Dtex. + Composición* Estructura	8800/8 PE + 4650/8 PA Mn. Nervio central + Mn. forma Diamante	Espesor* Peso hilo	200/99 micras Aprox. 1.813 g/m ²
Características del césped			
Color Altura hilo* Galga	Cuatricolor 35 mm 3/8"	Puntadas m/l - m²* Peso total* Formato de servicio**	160 p/m lineal - 16.798 p/m² Aprox. 2.941 g/m² Rollos de 2 x 25 m. o 4 x 25 m.
Características de los soportes			
Soporte primario Soporte secundario	Tejido de PP resistente a los rayos U.V. Látex impudrescible estireno-butadieno	Peso soporte primario* Peso soporte secundario*	Aprox. 163 g/m ² Aprox. 968 g/m ²
Certificaciones/ensayos de laboratorio más importantes			
Clas. Reac. Fuego	"Cfl, s1" UNE EN ISO 13501-1	Permeabilidad	52 l/min/m2 UNE-EN 12616

^{* +/- 10 %.}

A tener en cuenta en la instalación

La instalación es sencilla siguiendo el manual de instalación Albergrass.

Se recomienda un lastrado con carga de 4-5 Kg. m2 de arena de silice para mejorar la humedad y frescura del césped, facilitar el drenaje y mejorar su fijación al terreno.

CONSEJO ALBERGRASS: Para combatir los efectos de las dilataciones y contracciones debidas a los cambios bruscos de temperatura aconsejamos que en el momento de la instalación se ajuste con un par de centímetros extra alrededor del perímetro.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriores versiones. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este documento son de carácter orientativo, correspondiendo a los valores medios de laboratorio. Albergrass se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y declina cualquier responsabilidad por un uso indebido.



Versión 1.1 aprobada el 16/12/2013

^{**} El formato de 4x25 se fabrica sobre pedido.